

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		TURBOT		RR VS	
		FR 19 3114 8681			
COLUCHE		RJ			
FR 35 6642 2628					
LATINO		RR VS			
FR 12 1500 6289				RRE M	
FINLANDE		URVILLE			
FR 12 1009 2050		FR 19 3185 9212			
		PLATINE		RR	
		FR 12 9907 9950			
		TARVIS		RR VS	
ACCENT MN		FR 19 3110 9225			
FR 81 2313 6127		SIBELLE		RR	
		FR 81 2163 2281			
HINDIA		HIGHLANDER		RRE QM	
FR 12 1300 7947		FR 16 9211 1209			
		SALADE		RRE	
		FR 12 0407 3907			
		FR 12 0107 2867			

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105	102	115	101	94	106
(0,40)	(0,46)	(0,47)	(0,43)	(0,39)	(0,39)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	472 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	84%	PAT à 400 Jours	494 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (p)	87 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	992 g	90 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	288 kg	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1187 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)		92 (0,97)	112 (0,95)	110 (0,91)	116 (0,94)	89 (0,87)	112 (0,93)			110 (0,60)	
Mère (CD)	27 ms	97 (0,62)	98 (0,58)	90 (0,56)	109 (0,63)	100 (0,50)	92 (0,57)	109 (0,38)	94 (0,45)	88 (0,55)	96

Observations : Veau mixte régulier dans son ensemble.